

(2) Japanese Utility Model Application Laid-open H01-63289

A microphone vibration absorber characterized by retaining a microphone unit 1 internally and consisting of a roll spring 2 shaped to have a plurality of ridges along a shaft direction on an outer surface and an elastic body 3 that intervenes in a compressed state between the roll spring 2 and a case 4.

⑬ Int. Cl. 4

H 04 R 1/02

識別記号

1 0 8

庁内整理番号

7314-5D

⑭ 公開 平成 1 年 (1989) 4 月 24 日

審査請求 未請求 (全 1 頁)

⑮ 考案の名称 マイクロホン防振装置

⑯ 実 願 昭 62 - 157884

⑰ 出 願 昭 62 (1987) 10 月 14 日

⑱ 考 案 者 嶋 田 哲 雄 大阪府寝屋川市日新町 2 番 1 号 オンキヨー株式会社内

⑲ 出 願 人 オンキヨー株式会社 大阪府寝屋川市日新町 2 番 1 号

⑳ 実用新案登録請求の範囲

内部にマイクロホンユニット 1 を保持すると共に外側面に軸方向に沿った複数本の突条を設けた形状のロールパネ 2 と、該ロールパネ 2 とケース 4 との間に圧縮状態で介在する弾性体 3 とからなることを特徴とするマイクロホン防振装置。

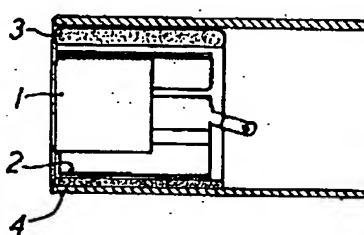
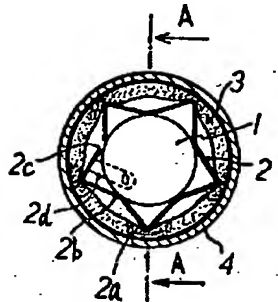
断面図、第 2 図は同主軸方向断面図、第 3 図は実施例ロールパネの斜視図、第 4 図は実施例の防振効果を示す周波数特性図である。

1 はマイクロホンユニット、2 はロールパネ、3 は弾性体、4 はケースである。

図面の簡単な説明

第 1 図はマイクロホン防振装置の主軸に垂直な

第 1 図

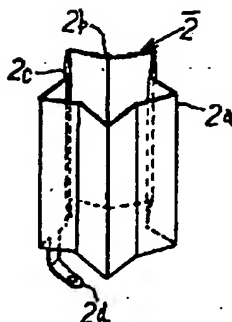


- 1...マイクロホンユニット
- 2...ロールパネ
- 3...弾性体
- 4...ケース

第 2 図

A A 断面

第 3 図



第 4 図

